Index of Claims

Application/Control No.

09/842,984

Examiner

Nhan T. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OOSAKA ET AL.

Art Unit

2615

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	Date										
Final	Original	7/5/05									
	1	-								_	
	1 2 3 4 5	-									
	3	-									
	4	-									
	5	-									
	6	-									
	7	-									
	8	-									
	9	-									
	10	-									
	11	-		_	_		_	-			
	12 13	ŀ	\vdash		\vdash	_					
	14	ŀ				<u> </u>			\vdash	_	
	15	-	H		┝╌	_			\vdash	\vdash	
	15 16	-	-	-	-		-				
	17	-	\vdash		\vdash					-	
	18	-	\vdash	\vdash	 					 	
	19	-		\vdash	-		-				
	20	-		_							
	21	-									
	22	-						·			
	23	-									
	24	-									
	25	-				L				<u> </u>	
	26	-		_						<u> </u>	
	27	Ŀ	_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	28	ļ-	-	<u> </u>				<u> </u>	├		
	29	-		┝	<u> </u>				-		
	30 31	-		├				⊢	⊢		
	32	 -	_					_	 		
	33	-		-				 	┝		
	34	-	-	H	_				<u> </u>		
-	35	-		\vdash							
	36	-		-							
	37	-									
	38	-									
	39	-									
	40	<u> -</u>		<u>. </u>		<u> </u>				L	
	41	<u> -</u>	L_	_					_	<u> </u>	
	42	-	L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	43	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	44	-	 	<u> </u>		<u> </u>		-	-	ļ	
	45	-		<u> </u>	 	├	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	
	46	1	<u> </u>	-	\vdash	-	-	 	-		
	47 48	-		-	_	_	_	├—	-	<u> </u>	
-	49	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	1	├	
	50		_	 	\vdash	\vdash	-	1	\vdash	\vdash	

Cla	im				[Date			-	-
-	Original									
Final	-ig									
L.	<u>_</u>									
	51									
	52						_			
-	52 53	-			_		-	_	_	
	55		-		_		_	_		-
	54 55									
	55_									
	56									
	57									
	58									
-	59					_	-	_	-	_
	20						_		-	-
1	60					_	_			-
	61				$oxed{oxed}$		L		Ш	
L	62									
	63									
	64	\vdash			_				П	
\vdash	65	-	-	\vdash		-			H	-
ļ	00			\vdash	\vdash	_	\vdash	_		<u> </u>
	66				\vdash	<u> </u>	Ь.	<u> </u>		L.
	67									
	68									
	69							_		
	70	-			\vdash		_		-	_
	70							_	\vdash	H
<u> </u>	71			\perp	ļ		_		\vdash	
L	72								Щ.	
ł	73						1		Ι.	
	74									
	75			Г					Ι	
<u> </u>	76	\vdash	-	-	-		\vdash		\vdash	_
	76 77	-	_	<u> </u>			H	-		_
<u> </u>	11	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
	78			<u> </u>					<u> </u>	L.,
	79							1		
	80									
-	·81			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	82	-		\vdash	\vdash	\vdash	 	 		_
	02	\vdash	-			-	 	-	-	 -
	83	Ь.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>
	84				匚	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	85	L.	L	L						L
	86									
	87	\vdash								
	88	-		 	\vdash	├-	Ė	\vdash	\vdash	
-	00	Ι	-		-	├-	-	\vdash	-	\vdash
	89		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	90	<u> </u>		<u></u>		<u> </u>	L_			
· [91		L	L	L	L	L	L_	L	L
	92				Ī					_
	93	_				\vdash	<u> </u>	Г		
		-	-	-	-	 	├	\vdash	-	\vdash
	94	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	-	<u> </u>		\vdash
	95	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	96	L			L		Ľ	$oxed{oxed}$	L	
	97									_
	98				_	<u> </u>				
\vdash	99	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		-		-	-	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
L	100		L			L	l		<u>L</u>	L

Tell Tell	Cla	aim					Date	•			
101											
101	-	Па									
101	<u> </u>	iĝ									
101	ш.	ō								İ	
102		i	_						_	_	
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107									•
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									\neg
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	Н				Н			Н	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	-	H	H	Η.				-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	-	\vdash			-				\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113			-	-			\vdash		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	-		<u> </u>	<u> </u>	H		-		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	\vdash	H	<u> </u>	-	H	H	H	\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	Ь	٠	 	\vdash	$\vdash \vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 			$\vdash\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash	_		_		_	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		\vdash		_	-			-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash		⊢		\vdash	-	-	-	-
130		121	<u> </u>	-	\vdash				_	-	
130		122		-	├		-	├	_	-	Н
130		123		 		-	-	<u> </u>	_	\vdash	
130		124		-	 		 	_			
130		125			H	-	 	-		\vdash	
130		127		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_		
130		128		⊢	⊢		┢	┝	-		
130		120		┝	┝	<u> </u>		├	-	┝	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		129		├	-	 	-	 	 	 	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		130	-	_		-		-	-	├—	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	-		<u> </u>	┝	-		├	<u> </u>
134		132	\vdash		_	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
135	<u> </u>	133	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	 	<u> </u>		<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	137	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	
141		139	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>		
143	<u> </u>	141	├—	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>
144 145 146 147 148 149			 	 -	├		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
145	ļ		ऻ_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	
146			\vdash	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>
147 148 149	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>		_
148 149	<u> </u>		├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	
149			 	 	-	 -		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash	 	<u> </u>	
120			├-	 	\vdash	\vdash	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	
	L	150	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L	